EP · U.S

PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 YCT-588	今後の手続きにつ		告の送付通知様式(を参照すること。	PCT/ISA/220)
国際出願番号 PCT/JP01/03308	国際出願日(日.月.年)	18.04.01	優先日 (日.月.年)	19.04.00
出願人(氏名又は名称) サントリーも	株式会社			
国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付される		J第41条(P [·] CT 1 8 [·]	条) の規定に従い出	は が が が が が が が が が が が が が
この国際調査報告は、全部で3	ページである。			
□ この調査報告に引用された先行	支術文献の写しも添	が付されている。 		
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除 □ この国際調査機関に提出さ	くほか、この国際出 れた国際出願の翻	出願がされたものに基 訳文に基づき国際調3	づき国際調査を行っ 室を行った。	った。
b. この国際出願は、ヌクレオチ この国際出願に含まれる書	ド又はアミノ酸配列 面による配列表	を含んでおり、次の	配列表に基づき国際	奈調査を行った。
区 この国際出願と共に提出さ	れたフレキシブル	ディスクによる配列症	長	
出願後に、この国際調査機				
			- トス配列事	
□ 出願後に、この国際調査機 □ 出願後に提出した書面によ				事項を含まない旨の陳述
書の提出があった。 区 書面による配列表に記載し 書の提出があった。	た配列とフレキシ	ブルディスクによる	配列表に記録した配	列が同一である旨の陳述
2. 請求の範囲の一部の調査	ができない(第1根	蜀参照)。	, ·	
3. 発明の単一性が欠如して	いる (第Ⅱ欄参照)	• .		
4. 発明の名称は 🗵 出	願人が提出したも σ	のを承認する。		
□ 次	に示すように国際調	周査機関が作成した。	:	
5. 要約は 🗵 出	・ 願人が提出したもの	のを承認する。		·
	際調査機関が作成	るように、法施行規貝 した。出願人は、こ $ ho$ 見を提出することがで)国際調査報告の発	則38.2(b)) の規定により 送の日から1カ月以内にこ
6. 要約書とともに公表される図は 第 <u>1</u> 図とする。区 出	、 願人が示したとお	りである。	□ なし	
_ ±	願人は図を示さな	かった。		
_	図は発明の特徴を	一層よく表している。		·

Α.	発明の属する分野の分類	(国際特許分類	(IPC))
----	-------------	---------	-------	---

Int. Cl' CO7K 16/24, C12N 15/13, C12P 21/08, A61K 39/395 // C12N 5/10

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl7 CO7K 16/24, C12N 15/13, C12P 21/08, A61K 39/395

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

MEDLINE (STN)、WPI (DIALOG)、BIOSIS (DIALOG)、JICSTファイル (JOIS)、REGISTRY (STN)、CA (STN)、 GenBank/EMBL/DDBJ/GeneSeq, SwissProt/PIR/GeneSeq

C. 関連する	ると認められる文献	
引用文献の、		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
X	NAGAHIRA, K. et al. "Humanization of a mouse neutralizing monoc lonal antibody against tumor necrosis factor- α (TNF- α)", J. Immunol. Methods (1999) Vol. 222, No. 1-2, p. 83-92	1-10 ,
Y	NAGAHIRA, K. et al. "Construction and expression of a mouse-hum an chimeric antibody against human tumor necrosis factor- α ", Immunol. Lett. (1998) Vol. 64, No. 2-3, p. 139-144	1-10

C欄の続きにも文献が列挙されている。

| | パテントファミリーに関する別紙を参照。

- 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献

- の日の後に公表された文献
- 「丁」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの

「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パアントファミリー又献
国際調査を完了した日 18.06.01	国際調査報告の発送日 2.6.06.01
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 高規 栄二 電話番号 03-3581-1101 内線 3448

	国際調査報告	1/03308
C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	HIRAI, M. et al. "Production and characterization of monoclonal antibodies to human tumor necrosis factor", J. Immunol. Methods (1987) Vol. 96, No. 1, p. 57-62	1-10
Y	JP, 63-253099, A(サントリー株式会社)20.10月.1988(20.10.88) (ファミリーなし)	1-10
X	WO, 92/11383, A1 (CELLTECH LTD.) 9.7月.1992(09.07.92) & AU, 9191084, A & FI, 9203737, A & NL, 9120013, A & EP, 516785, A1 & GB, 2257145, A & NO, 9203231, A & DE, 4193302, T & PT, 99934, A & BR, 9106232, A & HU, 62661, T & JP, 5-507418, W & ES, 2084338, T3 & NZ, 241147, A & CA, 2129554, C & US, 5994510, A & KR, 253426, B1	1, 5, 7–10
X	EP, 882794, A2 (KYOWA HAKKO KOGYO KK) 9.12月.1998(09.12.98) & JP, 10-257893, A & AU, 9859420, A & CA, 2226400, A	3, 6-7
•		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP01/03308

CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER CO7K 16/24, C12N 15/13, C12P 21/08, A61K 39/395 // C12N 5/10 Int.Cl7 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) CO7K 16/24, Cl2N 15/13, Cl2P 21/08, A61K 39/395 Int.Cl7 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) MEDLINE (STN), WPI (DIALOG), BIOSIS (DIALOG), JICST FILE (JOIS), REGISTRY (STN), CA (STN), GenBank/EMBL/DDBJ/GeneSeq, SwissProt/PIR/GeneSeq C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category* NAGAHIRA, K. et al., "Humanization of a mouse neutralizing 1-10 X monoclonal antibody against tumor necrosis factor-α(TNF-α)", J. Immunol. Methods, (1999), Vol.222, No.1-2, pages 83 to 92 1~10 NAGAHIRA, K. et al., "Construction and expression of a Y mouse-human chimeric antibody against human tumor necrosis factor-α", Immunol. Lett., (1998), Vol.64, No.2-3, pages 139 to 144 HIRAI, M. et al., "Production and characterization of 1-10 Y monoclonal antibodies to human tumor necrosis factor", J. Immunol. Methods, (1987), Vol.96, No.1, pages 57 to 62 1-10 JP, 63-253099, A (Suntory Limited), Y 20 October, 1988 (20.10.88) (Family: none) See patent family annex. Further documents are listed in the continuation of Box C. inter document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "A" understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be carlier document but published on or after the international filing "B" considered movel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document which may throw doubts on priority claim(s) or which is document of particular relevance; the claimed invention cannot be cited to establish the publication date of another citation or other considered to involve an inventive step when the document is special reason (as specified) document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other combined with one or more other such documents, such 40" combination being obvious to a person skilled in the art means document published prior to the international filing date but later document member of the same patent family than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 26 June, 2001 (26.06.01) 18 June, 2001 (18.06.01) Authorized officer Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office Telephone No. Facsimile No.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP01/03308

		PC1/0201/03300
C (Continua	tion). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant	
x	WO, 92/11383, A1 (Celltech Ltd.), 09 July, 1992 (09.07.92), & AU, 9191084, A & FI, 9203737, A & NL, 9120013, A & EP, 516785, A1 & GB, 2257145, A & NO, 9203231, A & DE, 4193302, T & PT, 99934, A & BR, 9106232, A & HU, 62661, T & JP, 5-507418, W & ES, 2084338, T3 & NZ, 241147, A & CA, 2129554, C & US, 5994510, A & KR, 253426, B1	1,5,7~10
x	EP, 882794, A2 (Kyowa Hakko Kogyo K.K.), 09 December, 1998 (09.12.98), & JP, 10-257893, A & AU, 9859420, A & CA, 2226400, A	3,6-7
		·

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)